PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-357890

(43)Date of publication of application: 26.12.2001

(51)Int.Cl.

H01M 10/40 H01M 2/16

(21)Application number : 2001-095556

(71)Applicant: ELITE IONERGY CO LTD

(22) Date of filing:

29.03.2001

(72)Inventor: JEN CHU HOU

PENG TERNG YU
TSUN HUANG MU

(30)Priority

Priority number : 2000 89105811

Priority date : 29.03.2000

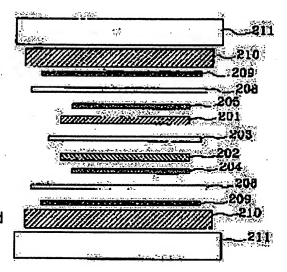
Priority country: TW

(54) MANUFACTURING METHOD OF BATTERY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To form units for battery constitution in large quantities at one time, at low manufacturing costs, with stable pressure and temperature used in manufacturing, and b enhance the quality and yield of the manufactured units for battery constitution.

SOLUTION: Members for battery formation, such as negative electrode pieces, positive electrode pieces, separation films, and current collecting nets, are layered to form a multi-layer body. Manufacture auxiliary layers, each having a layer selected from among a group comprising a cushioning material, a mold releasing film, and an intervening sheet, are added to both sides of the at-least-one multi-layer body. This is put between at



least one pair of heating plates, heated to a prescribed temperature, of a hot press. By pressing the at-least-one pair of heating plates at a predetermined temperature, the at-least-one multi-layer body is layeredly thermo-compression bonded to form at least one unit for battery constitution. The unit for battery constitution is activated to form a battery.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本個特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公園番号 特別2001-357890

(P2001-357890A)

(43)公開日 平成13年12月26 17 (2001.12.26)

(51)IntCL' 数别的号 H O 1 M 10/40 FI デーマコート*(参考) HO1M 10/40 Z

2/16

B P

2/16

警査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 11 頁)

(21)出顧番号 特閣2001-95556(P2001-95556)

(22) 出版日 平成13年3月29日(2001.3.29)

(31)優先権主張番号 89105811

(32) 優先日 平成12年3月29日(2000.3.29)

(33)優先推主張国 台灣 (TW)

(71)出順人 501128069

イライト イオナージー シーオー、, エ

ルティーディー。

ELITE IONERGY CO., L TD.

台湾、タオ・エン、クアンーイン インダ

ストリアル ディストリクト、インダスト リー 5ス アールディー. , 11

(74)代理人 100068700

弁理士 有賀 三幸 (外6名)

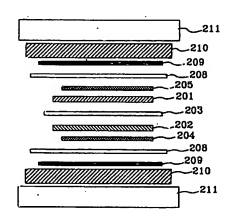
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 電池の製造方法

(57)【要約】

【課題】 電池構成用ユニットを一度に多量に形成できるとともに、製造コストが低く、製造時に用いられる圧力と温度が安定しており、製造された電池構成用ユニットの品質とイールドを高めること。

【解決手段】 電池形成用の降極片、隔極片、隔極膜、集電網などの電池形成用部材を重層して多層体に形成し、少なくとも一つのこの多層体の両側にそれぞれ緩衝材、離型膜、介在シートからなる群より選ばれる層を有する製造細助層を加え、これらをホットプレス機の所定の温度に加熱した少なくとも一対の加熱板の間に入れ、予定の温度において前記少なくとも一対の加熱板に対し加圧し、前記少なくとも一つの多層体を積積熱圧着して少なくとも一つの電池構成用ユニットに形成し、さらにこの電池構成用ユニットを活性化して電池に形成すること。



【特許請求の範囲】

【前求項1】 電池形成用の陰極片、陽極片、隔離膜、 集電網などの電池形成用部材を重層して多層体に形成 し、少なくとも一つのこの多層体の両側にそれぞれ緩衝 材、離型膜、介在シートからなる群より選ばれる層を有 する製造補助層を加え、これらをホットプレス機の所定 の温度に加熱した少なくとも一対の加熱板の間に入れ、 予定の温度において前配少なくとも一対の加熱板に対し 加圧し、前配少なくとも一つの多層体を積層熱圧着して 少なくとも一つの電池構成用ユニットに形成し、さらに この電池構成用ユニットを活性化して電池に形成するこ とを特徴とする電池の製造方法。

【請求項2】 前記型池が二次電池である請求項1 に記載の電池の製造方法。

【請求項3】 前記電池が二次リチウム電池である請求 項2に記載の電池の製造方法。

【請求項4】 前記電池が二次高分子リチウム電池である請求項2に記載の電池の製造方法。

【請求項5】 前記級領材がハトロン、又はプラスチック製平板である請求項1に記載の電池の製造方法。

【請求項6】 前記駐型膜がPET膜、又は他の物と粘 着しにくい膜である請求項1に記載の電池の製造方法。

【請求項7】 前記介在シートの材質が熱伝導板である 請求項1に記載の電池の製造方法。

【請求項8】 前記熱伝導板がステンレススチール、アルミニウム合金、網合金、プラスチック、炭紫繊維補強ポリイミド、グラファイト補強エポキシ樹脂からなる群より選ばれる請求項7に記載の電池の製造方法。

【請求項9】 前記少なくとも一対の加熱板がその数より一つ少ない加熱スペースを形成し、これらの加熱スペースにそれぞれ加熱圧着すべき前記多層体を入れる請求項1に記載の電池の製造方法。

【請求項10】 前記予定の温度が25~200℃である請求項1に記載の電池の製造方法。

【請求項11】 前記予定の温度において行われた加圧 が一段以上の温度で行われた多段加圧である請求項1に 記載の電池の製造方法。

【請求項12】 前記多段加圧が二段加圧である請求項11に記載の電池の製造方法。

【請求項13】 前記二段加圧が、先に第一温度において第一圧力によって前記少なくとも一つの多層体を加圧し、前記多層体の温度が前記加熱板とほぼ同じになる場合、さらに第二温度において第二圧力によって前記少なくとも一つの多層体を圧着するまで加圧する前求項12に記載の電池の製造方法。

【請求項14】 前記第一圧力が5~40psiである請求項13に記載の電池の製造方法。

【請求項15】 前記第二圧力が50~400psiである請求項13に記載の電池の製造方法。

【請求項16】 電池における陽極・陰極を隔離するた

めの電池用隔離膜において、編成されたガラス布より構成され、前記ガラス布の両面にシリカゲルが途布されてなることを特徴とする前記電池用隔離膜。

【請求項17】 前記シリカゲルにPVDFが含まれる 請求項16に記載の電池の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の風する技術分野】本発明は、電池の製造方法に係わり、特に介在シートなどを介し積層熱圧着する方式によって、安定且つコントロールしやすく、電池、特に二次電池を量産化する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、提影機、携帯電話などの通信製品、又はノートブック型コンピュータのような消費性電子製品は、軽薄短小で、コストが低いと共に、多功能及び携帯型の方向に発展してきたので、その電源の価格及び品質の安定は、その応用発展上の重要な課題となっている。炭素一亜鉛電池、アルカリ電池、水銀電池、或いはリチウム電池などの伝統的な電池は、エネルギー、電圧、現境保護の面において改善しなければならない欠点があるので、長期間操作可能でかつ重複使用が可能なこ次電池がこれらの従来型の電池と替わりつつある。また電効車、航空機、ミクロエレクトロニック装置、無線給電システムなどの領域にも、二次電池の発展が期待されている。

【0003】二次電池のうち、二次高分子リチウム電池がNi-H電池、Ni-Cd電池などの他の電池に比べて、より高いエネルギー密度と電圧を有するので、上記携帯可能な高級電子製品の必要な電源となっている。現在、二次電池に係わる技術を開発している会社は、例えばUltralife、Valance、Moltec、ソニー、東芝、日立、Maxellなどがある。これらのメーカーは殆ど、Bellcoreの特許を利用して生産を行っている。

【0004】上記のような二次電池は、図1に示すように、隔極集電網102、陽極片104、隔離膜106、陰極片108、及び陰極集電網110などを含む。まず陽、陰極片をそれぞれの集電網と共にホットプレスローラー112によってホットプレスして積層熱圧着した後、隔離膜106を二組の得られた積層物の間に挿入してホットプレスローラー112によって再度(又は複数回)積層熱圧着して電池構成用ユニットを作成する。しかる後、電解質を加え、包装、活性化することにより、二次電池ができあがる。しかしながら、この技術を量産化に利用する場合、生産工程が複雑になるばかりでなく、歩留まりも低いので、生産コストが高くなるのが現状であった。

【0005】前記積層熱圧着工程は、二次リチウム電池の製造時の主要技術の一つである。この工程では、電極と隔離膜とをホットプレスの方式によって積層熱圧着し、陽極-隔離膜-降極というようなサンドイッチ構造

を形成する。なお、ホットプレスを行う際、円柱状のホットローラーによって電極と隔離膜に対し連続的に加圧するので、前記電極と隔離膜との積層熱圧着時間が短く、よりよい積層圧着効果を得るように、比較的大きな圧力を加えなくてはならない。また、積層熱圧着を有効に行うために、重層された層状体を軟化させなければならないが、伝熱の影響を考慮すると、電極と隔離膜を予め加熱しなければならない。以上の二つの条件はリチウム所分で進池の積層熱圧着工程の成敗を決定する要素ともいえる。

【0006】すなわち、大きな圧力をかけられた状態では、陽、陰極が容易に接触し、短格を惹起するので、集電の機能を失われる。また、積層熱圧着後、短格がなくても、過大な圧力がかかることによって応力が残る現象が起こり、この応力が緩和する過程において生じる高分子歐現現象によって短格が起こる場合もある。一次、アレスの圧力と温度が低い場合は、積層圧着不良と電池抵抗過大などの現象が起こり、電池の性能にマイナスの影響を与えることとなる。

【0007】また、短い液層圧着期間では、電極と隔離膜との界面の粘着に対しても不利である。なぜなら、粘着界面にある高分子鎖がその揺れ動きによる拡散によって粘着すべき界面の内部と絡み合うことがなければ、良好な粘着特性を得ることができないので、粘着に時間がかかるからである。すなわち、前記高分子類の揺れ動きによる拡散運動は、充分な時間がなければ達成できない。一方、高分子材料の温度を上げることによって前記拡、割動を加速できるが、エネルギーの浪費であると共は、利利の過度な軟化によって短格をもたらす虞もあった。

【0008】さらに、電池の蓄電量を増加させるために、前記電池構成用ユニットの層数を増やさなければならない。一般的には、前記電池構成用ユニットを折り登んで前記の蓄電量を増加させる目的を達成するが、折り登むことによって厚さが増すので、ローラーによる、折り登まれた電池構成用ユニットの内、外層の間に温度差が生じ、電池の特性に悪い影響を与える。また、高蓄電量の電池を得るために、前記の折り畳み構造の他、大面積の電池構成用ユニットを採用してもよいが、いずれも電池を適切な形状に形成することができない欠点があるとしまう事限もよく発生する。従って、前記伝統的なローラーによるホットプレスも、伝熱不充分の問題で厚みのある電池の積層圧着に不利であった。

【0009】故に、現行のローラーによるホットプレス によって二次電池を製造する方法では、生産面において 便利ではあるが、コストが低い、品質安定性が高い、形 状設計の自由度が高い、蓄電量が大きいなどの二次電池 に対する要求を一度に済たすことができない問題があっ た。そのため、未来の電池産業の高効率、高再現性、低 コストなどの潮流に応じ、前記技術を越える新技術の開 発が求められている。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明は前記従来の問題に鑑みてなされたもので、電池構成部材の同の圧着が確実であり、各種類の電池構成用ユニットを一度に多量に形成できると共に、製造コストが低く、しかも電池構成用ユニットのサイズと形状に自在に対応でき、生産時に用いられた圧力と温度が安定することによって生産された電池構成用ユニットの品質が非常に良好で、イールドがかなり高い電池の製造方法を提供することをその目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の電池の製造方法は、電池形成用の陰極片、 陽極片、隔離膜、集電網などの電池形成用部材を重層し て多層体に形成し、少なくとも一つのこの多層体の両側 にそれぞれ報告材、離型膜、介在シートからなる群より 選ばれる層を有する製造補助層を加え、これらをホット プレス機の所定の温度に加熱した少なくとも一対の加熱 板の間に入れ、予定の温度において前記少なくとも一対 の加熱板に対し加圧し、前期少なくとも一つの多層体を 積層熱圧着して少なくとも一つの電池構成用ユニットに 形成し、さらにこの電池構成用ユニットを活性化して電 池に形成することを特徴とする電池の製造方法である。 【0012】前記電池が二次電池であるとよい。前記電 池が二次リチウム電池であるとよい。前記電池が二次高 分子リチウム電池であるとよい。前記緩衝材がハトロ ン、又はプラスチック製平板であるとよい。前記離型膜 がPET膜、又は他の物と粘着しにくい膜であるとよ い。前記介在シートの材質が熱伝導板であるとよい。前 記熱伝導板がステンレススチール、アルミニウム合金、 網合金、プラスチック、炭素繊維補強ポリイミド、グラ ファイト補強エポキシ樹脂からなる群より選ばれるとよ い。前記少なくとも一対の加熱板がその数より一つ少な い加熱スペースを形成し、これらの加熱スペースにそれ ぞれ加熱圧着すべき前記多層体を入れるとよい。前記予 定の温度25~200℃であるとよい。前記予定の温度 において行われた加圧が一段以上の温度で行われた多段 加圧であるとよい。前記多段加圧が二段加圧であるとよ い。前記二段加圧が、先に第一温度において第一圧力に よって前記少なくとも一つの多層体を加圧し、前記多層 体の温度が前記加熱板とほぼ同じになる場合、さらに第 二温度において第二圧力によって前記少なくとも一つの 多層体を圧着するまで加圧するとよい。前記第一圧力が 5~4 Opsiであるとよい。前記第二圧力が50~40 Opsiであるとよい。

[0013]

【発明の実施の形態】本発明は、ホットプレス機を利用

して二次高分子リチウム電池の税層熱圧着工程を行い、 操作温度と圧力を精密に、且つ正確にコントロールでき る特徴を有する。また、介在シート、緩衝材などを含む 製造補助層を利用することにより、一度に複数個の多層 体の積層圧着を行うことができ、本発明の快速、且つ安 定に生産する目的を達成できる。

U

【0014】本発明の製造方法によって製造される二次 電池は、Li(1-x) Mn₂Q₁, Li(1-x) CoC₂, Li(1-x) NiO₂など の材料をその陰極の材料とする。陰極を形成するときに、まずこのような材料を溶液に分散し、同溶液にさらに粘着剤、可塑剤などを添加する。その後、得られた溶液をアルミニウム網、又は炭素繊維製不織布に弦布し、乾燥することによって陰極を得る。均一な厚みを有するように、得られた陰極をさらに密実処理する。また、本発明の製造方法によって製造される二次電池は、グラファイトなどの材料をその陽極の材料とする。陽極を形成するときに、まずグラファイト、粘着剤、可塑剤などを溶液に分散する。その後、得られた溶液を銅網、など炭素繊維製不締布に並布し、乾燥することによって陽極を得る。均一な厚みを有するように、得られた陽極をさらに密実処理する。

【0015】介在シートを製造するときに、薄電性のよい高分子に約40~60%の可塑剤を加え、さらに機械強度を増強するように、約20%の二酸化珪素粉末を添加する。このような介在シートはPETをそのキャリアとし、合浸・削除の方法式によってその厚みを制御することによって得られる。集電網と電極との間の粘着強度を強めるために、積層熱圧着処理前のすべての集電網を3%のPVDF溶液に含浸させ、同溶液から取り出した後、オープンにおいて310℃の温度により10~20秒間乾燥させる。このように処理された集電網と電極との間の粘着強度が大幅に向上する。以上の製造法によって得られた材料は、後のホットプレス機による積層圧着工程に利用され、高品質の二次高分子リチウム電池の製造に供することができる。

【0016】1994年3月22日に公開されたGozdz 6の米国特許5296318号に開示されているよう に、二次高分子リチウム電池の材料の製造方法は以下の 通りである。

【0017】A. 陰極片の製作

- 1. 150gのPVDF (Elf Atochem, 2801)を10 32gのアセトンに溶解し、さらに400gのDBP (フタル酸ジプチル、可塑剤)を添加し、溶液Pとす る。
- 2.900gのLiCoO₂ (FMC Corporation Hectro plus 100)を1668gのアセトンに分散し、さらに300gの導電性カーボンブラック (MMSuper-P 100)を添加し、高剪断力にて撹拌する。得られた溶液を溶液Qとする。
- 3. 前記溶液Qを溶液Pに加え、高剪断力撹拌器によっ

て撹拌分散する。

4. 含浸法によって、0. 178mmの厚みを有する炭素 繊維不敬布 (Lydall 6100-35) に前記3の溶液を含浸させ、陰極溶液を前記炭素繊維不敬布に付着させる。それ を取り出した後、65℃の温度によって10分間ベーキ ングし、秤量560g/mの陰極を完成する。

【0018】B. 陽極片の製作

- 1. 100gのPVDFを913gのアセトンに溶解 し、さらに400gの可塑剤であるDBPを添加し、溶 液Rとする。
- 2. 700gのグラファイト (MOMB, Osaka Gas 1028) と30gのカーボンブラックを1012gのアセトンに 分散し、溶液Sとする。
- 3. 前記溶液Sを溶液Rに加え、高剪断力攪拌器によって撹拌分散する。
- 4. 含浸法によって0. 74mの厚みを有する炭素鍛維 不緻布 (Lydali 6100-020) に前記3の溶液を含浸さ せ、陰極溶液を前記炭素繊維不緻布に付着させる。それ を取り出した後、65℃の温度によって10分間ペーキ ングし、秤量160g/㎡の隔極を完成する。

【0019】C. 隔離膜の製作

- 1. 100gのPVDFを1200gのアセトンに溶解 し、さらに500gの可塑剤であるDBPを添加し、溶 液Tとする。
- 2. 267gのシリカゲル (SilicA, Cabat cab-O-sil TS530)を1950gのアセトンに分散し、溶液Uとする。
- 3. 前記溶液Uを溶液Tに加え、高剪断力規拌器によって攪拌分散する。得られた溶液を軽型膜に強布し、或いはこの溶液を軽成されたガラス布(ガラス布:108 0)に塗布し、65℃の温度によって5分間ベーキング し、0.13mの厚みを有する隔離膜を完成する。

【0020】D. 集電網の処理

集理網である銀網とアルミニウム網にそれぞれPVDF の3%アセトン溶液を含没させ、取り出した後、310 での温度によって20秒間ベーキングする。

[0021]

【実施例】以下本発明の実施例を挙げ、図面と共に更に 説明する。

【0022】実施例1

ことによって生じた局部応力集中現象がないように、すなわち積層熱圧着時の圧力を緩衝・分散するように、ハトロン紙を利用した。本実施例において、緩衝材のサイズは、8インチ×8インチであった。なお、離型膜としては、PETの材質の薄膜、または粘着しにくい膜、紙を使用した。離型膜は、前配多層体がホットプレスによって介在シートに粘着することを避けるようにそれを介在シートの隔離する作用がある。前記介在シートは、剛性と良好な伝熱特性を提供すると共に、完成した電池構成用ユニットという半製品における応力緩和などによる変形を抑えることができる。本実施例において、厚みが1.0回であり、8インチ×8インチのサイズを有するステンレススチールを介在シートとした。

【0023】ホットプレスを行うに際して、まず、平板 式のホットプレス機の加熱板を100℃まで加熱し、恒 温になった後、前記多層体と製造補助層をこれら一対の 加熱板211の間に置いてホットプレスを行った。この ホットプレスは二段式で行われた。一段目は20psiの 圧力により上下二枚の加熱板にて前記多層体を120~ 240秒間積層熱圧着し、熱が均一に隔離膜203と 陰、陽極片201,202まで伝導するようにした。前 記多層体の温度が100℃まで達すると、二段目の加圧 を行った。この二段目に使われた圧力は50~400% iで、温度は100~150℃の範囲で120~800 **秒間続けられた、完成した電池構成用ユニットにおける** 陰極と隔離膜の間、隔離膜と陽極との間の粘着は確実で あった。この電池構成用ユニットの抵抗はO.1M~1 Mであり、陰極と陽極との接触による短絡はなかった。 また、銅網と陽極との間の剥離強度はO. 4kgf/in(1 PC TN-654 2. 4. 8によるテスト) であり、陰極とアル ミニウム網との間の剥離強度は0.45kgf/inであっ た。それぞれの電池構成用ユニットをメタノールによっ て60分間抽出した後、90℃で20分間ベーキングし た。その後、防水性と気密性のある包装袋によって包装 し、電解液を注入した後、封止を行った。

【0024】 電解液の成分はLiPF。をエチレングリコール炭酸エステル/ジエチレングリコール炭酸エステルの混合溶媒(50/50、体積%)に添加して得られた1 Mの溶液であった。このように得られた電池を活性化した後、C/2の充放電テストを行い、その結果はホットプレス機の操作条件に基づいて図7と図8に示した。【0025】実施例2

二層複合式電池構成用ユニットを一度に10個形成する 積層熱圧着

図3には、二層複合式電池構成用ユニット(bi-cell)の多層体の重層方式が示されている。この二層複合式電池構成用ユニットを形成するための多層体は、1995年10月24日公開されたGozdzらの米国特許5460904号に開示されているように、銅網221に対し順番に対称に配置される一対の陰極片222,222、一

対の隔離膜223,223、一対の隔極片224,22 4. 一対のアルミニウム観225、225、及び一対の 離型膜226,226などを包含する。本発明によっ て、さらに介在シート227と超衝材228とを包含す る製造補助層が配置されている。図4には、本実施例の 積層圧着方式が示されている。一対の加熱板232.2 32の間に、前記二層複合式電池構成用ユニットを形成 用の多層体231が10個置かれている。多層体231 と多層体231との間に、本発明の介在シート233が 挟まれている。また、上下の多層体231と加熱板23 2との間には、前記介在シート233の他、級債材23 4も挟まれている。ホットプレスを行う際、まず、平板 式のホットプレス機の加熱板を160℃まで加熱し、恒 温になった後、前記多層体と介在シート、緩衝材などを ホットプレス機の一対の加熱板232,232の間に置 いてホットプレスを行った。このホットプレスは一段式 で行われた。つまり、400psiの圧力により上下二枚 の加熱板にて前記10個の多層体を240秒間積層熱圧 着した。この例において、介在シートとしてポリイミド 板を使用した。形成した10個電池構成用ユニットの抵 抗はそれぞれ0.1M~0.2Mであり、陰極と陽極と の接触による短絡はなかった。また、銅網と陽極との間 の剥離強度は0.4kgf/inであり、陰極とアルミニウ ム網との間の剥離強度は0.45kgf/inであった。そ れぞれの電池構成用ユニットを実施例1と同様に抽出・ 包装・電解液充填をした後、封止を行った。その後、C /2の充放電テストを行い、その結果は図9に示した。 最も外側の電池構成用ユニットと最も内側の電池構成用 ユニットが積層圧着される際の温度の変化は、それぞれ 図10と図11に示されている。同図から分かるよう に、積層圧着されるときに、多層体の内外層の温度は、 所定の昇温時間を経ないと安定にならないことが分かっ た。すなわち、所定の時間が経たないと、均一な積層圧 着を達成できないという知見を得た。このことからも、 一般の加熱ローラーの加熱時間が足りないことによって 電池特性劣化が生じるその原因が分かった。

【0026】実施例3

二層複合式電池構成用ユニットを一度に20個形成する 積層熱圧着

実施例2と同様にして、図4に示すように一対の加熱板232,232の間に、前記二層複合式電池構成用ユニットを形成用の多層体231が20個置かれている。多層体231と多層体231との間に、本発明の介在シート233が挟まれている。また、上下の多層体231と加熱板232との間には、前記介在シート233の他、軽衝材234も挟まれている。この例において、介在シートとしてグラファイトによって補強された耐高温のエボキシ樹脂板を使用した。

【0027】ホットプレスを行うに際して、まず、平板 式ホットプレス機の一対の加熱板232,232を16

0℃まで加熱し、恒温になった後、前記20個の多層体 と介在シート、緩衝材などをこれら一対の加熱板23 2.232の間に置いてホットプレスを行った。このホ ットプレスでは、二段の加圧を行った。一段目は20ps iの圧力により上下二枚の加熱板232,232を前記 20個の多層体231に密着させて内側の多層体の温度 が100℃に達すると、二段目の加圧を行った。この二 段目に使われた圧力は400psiで、240秒間続けら れた。形成した20個の電池構成用ユニットの抵抗はそ れぞれO. 1M~2Mであり、陰極と隔極との接触はな かった。また、銅綱と陽極との間の剥離強度は0.4kg f/inであり、陰極とアルミニウム網との間の剥離強度は 0.45kgf/inであった。それぞれの電池構成用ユニッ トを実施例1と同様に抽出・包装・電解液充填をした 後、封止を行った。その後、C/2の充放電テストを行 い、その結果は図12に示した。最も外側の電池構成用 ユニットと最も内側の電池構成用ユニットが積層圧着さ れる際の温度の変化は、それぞれ図10と図11に示さ れている。

【0028】実施例4

二層複合式電池構成用ユニットを一度に30個形成する 積層熱圧着

実施例2と同様にして、図4に示すように一対の加熱板232、232の間に、前配二層複合式電池構成用ユニットを形成用の多層体231が30個置かれている。多層体231と多層体231との間に、本発明の介在シート233が挟まれている。また、上下の多層体231と加熱板232との間には、前配介在シート233の他、緩衝材234も挟まれている。この例において、介在シートとしてアルミニウム板を使用した。

【0029】ホットプレスを行うに際して、まず、平板 式のホットプレス機の加熱板232, 232を160℃ まで加熱し、恒温になった後、前記30個の多層体と介 在シート、緩衝材などをこれら一対の加熱板232の間 に置いてホットプレスを行った。このホットプレスで は、二段の加圧を行った。一段目は20psiの圧力によ り上下二枚の加熱板232,232を前記30個の多層 体231に密着させ、内側の多層体の温度が100℃に 達すると、二段目の加圧を行った。この二段目に使われ た圧力は400psiで、240秒間続けられた。形成し た30個の電池構成用ユニットの抵抗はそれぞれ0.1 M~2Mであり、陰極と陽極との接触による短格はなか った。また、銅網と陽極との間の剥離強度は0.4kgf /inであり、陰極とアルミニウム網との間の剥離強度は 0. 45kgf/inであった。それぞれの電池構成用ユニ ットを実施例1と同様に抽出・包装・電解液充填をした 後、封止を行った。その後、C/2の充放電テストを行 い、その結果は図13に示した。最も外側の電池構成用 ユニットと最も内側の電池構成用ユニットが積層圧着さ れる際の温度の変化は、それぞれ図10と図11に示さ

れている.

【0030】実施例5

二層複合式電池構成用ユニットを複数個積層することによって形成される積層状電池構成用ユニットを1個形成する積層無圧着

図5の方式によって一対の加熱板242、242の間に、前記二層複合式電池構成用ユニットを形成するための多層体241が複数個、本例では14個置かれている。多層体241と多層体241との間に、隔離膜が挟まれている。また、上下の多層体241と加熱板242との間には、前記介在シート243の他、緩衝材244としてハトロンを使用した。

【0031】ホットプレスを行うに際して、まず、平板 式のホットプレス機の加熱板242,242を160℃ まで加熱し、恒温になった後、前記14個の多層体と介 在シート、緩衝材、隔離膜などをこれら一対の加熱板2 42の間に置いてホットプレスを行った。このホットプ レスでは、二段の加圧を行った。一段目は20psiの圧 力により上下二枚の加熱板242,242を前記14個 の多層体241に密着させ、内側の多層体の温度が10 0℃に達すると、二段目の加圧を行った。この二段目に 使われた圧力は400psiで、240秒間続けられた。 形成したこの積層状電池構成用ユニットの抵抗は0.1 M~2Mであり、陰極と陽極との接触による短格はなか った。また、銅網と陽極との間の剥離強度は0.4kgf /inであり、陰極とアルミニウム網との間の剥離強度は 0. 45kgf/inであった。それぞれの電池構成用ユニ ットを実施例1と同様に抽出・包装・電解液充填をした 後、封止を行った。その後、C/2の充放電テストを行 い、その結果は図14に示した。

【0032】図6には、列状に配置した複数枚の加熱板252,252を有し、隣合った加熱板の間に、加熱スペース254が形成される実施例が示されている。それぞれの加熱スペース254には、多層体が置かれている。この実施例によれば、一回で複数圏の電池構成用ユニットを形成できる。各加熱スペース254に前記と同じように、必要とする緩衝材が配置されている(図示せず)。

【0033】本発明に用いられる額成ガラス布による隔離膜は、伝統的PVDF隔離膜に比べ熱伝導効率が30%ほどもアップされた。なお、その引張り強さも次のように大幅に向上した。

[0034]

	本願のガラス布院服護	引張的	強さ	(lgf)	の比較結果は以下の通りである。
	1	5.	06		[0036]
	2	4.	35		
	3	4.	70		
	4	5.	20		
		4.	8.3		
	伝統的なPVDP隔離機	引張り	強さ	(kgf)	•
	1	0.	11		
	2	0.	09		
	3	0.	10		
	4	0.	10		
	平均	0.	10		
7.0	035]なお、本発明の方	法と従	来方	法の製造能力	

圧着速度(m2/分) 電池構成用ユニットの生産力(個/日) 従来 0.305 21960

341280

本発明 4.74

注:1、従来には最大幅12インチのホットプレスローラーを使用した。 2、本発明には、10個の加熱スペースを有し、それぞれの加熱スペース には14層が入り、36インチ×44インチのサイズを有するホットプレス機を 使用した。

[0037]

【発明の効果】本発明によれば、電池構成部材の間の圧 着が確実であり、各種類の電池構成用ユニットを一回で 多量に形成できると共に、製造コストが低く、しかも電 池構成用ユニットのサイズと形状に自由に対応でき、生 産時に用いられた圧力と温度が安定であることによって 生産された電池構成用ユニットの品質が非常に良好で、 イールドがかなり高いので、電池を確実、かつ容易に製 遺することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来のホットプレスローラーによる積層熱圧着 を示す製造説明図である。

【図2】電池構成用ユニットを形成する積層熱圧着を示 す製造説明図である。

【図3】二層複合式電池構成用ユニットを形成する積層 熱圧着を示す製造説明図である。

【図4】二層複合式電池構成用ユニットを一度に多数個 形成する積層熱圧着を示す製造説明図である。

【図5】二層複合式電池構成用ユニットを複数個積層す ることによって形成される積層状電池構成用ユニットを 形成する積層熱圧着を示す製造説明図である。

【図6】ホットアレス機の多くの加熱スペースを示す説 明図である。

【図7】実施例1において圧力が異なる各実施形態によ る製品の充放電テスト結果を示すグラフである。

【図8】実施例1において温度が異なる各実施形態によ る製品の充放電テスト結果を示すグラフである。

【図9】実施例2による製品の充放電テスト結果を示す グラフである.

【図10】実施例2~4による製品において、最も外側

の電池構成用ユニットの温度の時間依存性を示すグラフ である.

【図11】実施例2~4による製品において、最も内閣 の電池構成用ユニットの温度の時間依存性を示すグラフ である。

【図12】実施例3による最も外側の電池構成用ユニッ トと最も内側の電池構成用ユニットの充放電テスト結果 を示すグラフである。

【図13】実施例4による最も外側の電池構成用ユニッ トと最も内側の電池構成用ユニットの充放電テスト結果 を示すグラフである。

【図14】実施例5による製品の充放電テスト結果を示 すグラフである。

【符号の説明】

102 陽極集電網

104 陽極片

106 隔離膜

108 陰極片

陰極集電網 110 112 ホットプレスローラー

201 陰極片

202 既極片

203 隔離膜

204 網集電網

205 アルミニウム集電網

208 離型膜

209 介在シート

210 极衝材

加数板 211

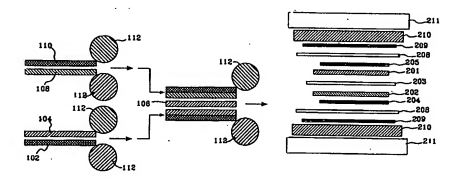
221 銅網

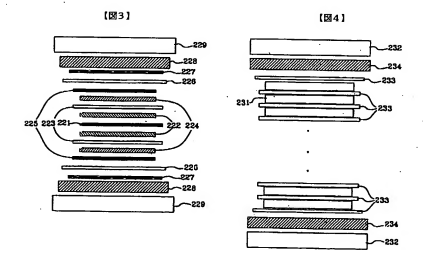
!(8) 001-357890 (P2001-357890A)

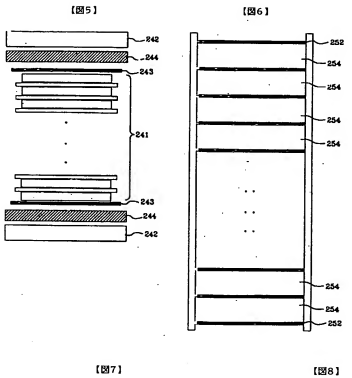
【図2】

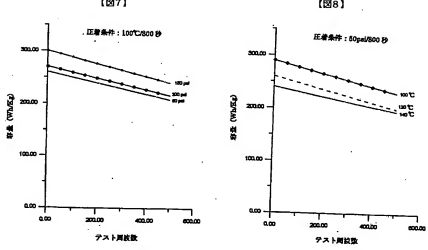
222	陰極片	233	介在シート
223	隔離膜	234	超衝材
224	陽極片	241	多層材
225	アルミニウム網	242	加熱板
226	離型膜	243	介在シート
227	介在シート	244	超衝材
228	級衝材	252	加熱板
231	多層材	254	加熱スペース
222	fresh ter		

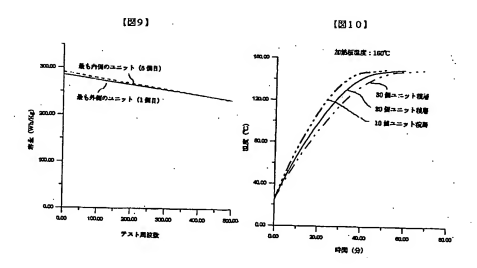
【図1】

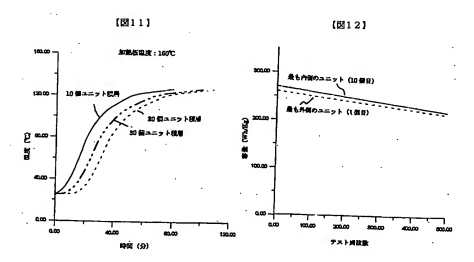


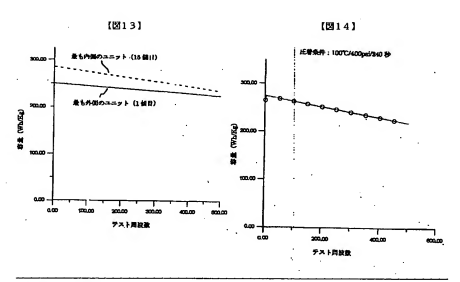












フロントページの続き

(71)出願人 501128069

11, INDUSTRY 5TH RD., KUAN-YIN INDUSTRIAL DISTRICT, TAO-YUAN, TAIWAN, R. O. C.

(72)発明者 シュー ホー ジェン 台湾、タイペイ シェン、タン スイ、パ シ アールディー、, エスイーシー、1, エヌオー、153

(72)発明者 ターン ユ ピン

台湾、タイペイ、ワン タ アールディ ー、、レーン277、アレーイ 37、エヌオ ー、5-3、2エフ

(72)発明者 ユーン ム ツン

台湾、チャン ワ シェン、イン リン、 ナン シン リ、ヤン タ アールディ ー、, エスイーシー、1、レーン300、エ